Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	_
10/613,576	KNIGHT, DAVID	
Examiner	Art Unit	
Mitra Aryanpour	3711	

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

The color of the	Cla	aim					Dat	te				7:1	Cla	im			D	ate				CI	aim			-	Date	е			
E     B     E     B       (1)     4     51     101       2     1     102     102       3     1     103     103       4     1     104     104       5     1     105     105       6     56     106     106       7     107     107     107       8     58     108     108       9     59     109     100       111     61     111     111       12     62     1112     113       14     64     114     114       15     65     115     116       17     63     113     114     114       15     64     114     114     114       15     65     115     116     116       17     67     117     117     117       18     68     118     118       19     69		-					Τ		T			1		<del>-</del>						$\Gamma T$						Г					
C	쿌	Ë	Ś										la	ji,					- [	1 1		쿌	ا نق							ı	
C	i Ē	Ę	8							1			這	, ji						1 1	E9.	证	٦							ı	
Color   Colo			Ļ	·	_	L	<u> </u>	$\perp$	1_	4	┸	_5			$\sqcup \!\!\! \perp$	_	Ш	_		$\bot$	_##				$\perp$	┺	<u>L</u>			_	_
3   V					_	L	<u> </u>	4	┸	1	4				$\sqcup \!\!\! \perp$	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Щ	_		$\bot$	_				$\perp$	_	L	Щ		_	_
4   V   5   V   56   56   105   56   105   56   105   57   107   107   107   107   107   107   108   109   100					L	L	↓_	↓_	1	+	$\bot$				$\vdash$	4_		-	_	++	-124	<u> </u>			_	-	<u> </u>		$\dashv$	_	_
55   V					<u> </u>	⊢	╄	╄	+	+	+			53	$\vdash$	+	Н	4	-	++	-19	├—	103		-	╀	┡	Н	$\vdash$	-	-
6     106       7     57       8     58       9     59       10     100       11     60       11     61       12     62       13     63       14     64       15     65       16     116       17     66       18     68       19     69       20     70       21     71       22     72       23     73       24     74       25     76       27     77       28     78       29     79       33     80       31     131       32     82       33     130       34     134       44     124       25     75       26     76       77     127       77     127       77				_	<del> </del>	⊢	╀	╀	+	+	+	-4.		54	<del>                                     </del>	+-	Н	+	+	+	-45					╆	⊢		$\dashv$	$\dashv$	-
7			<u> </u>		⊢	├		+-	+-	+	+			55	$\vdash$	+-	$\vdash$	-		+	-#	<u> </u>	105	$\dashv$	+	╁	1	Н	$\dashv$	ᅱ	$\dashv$
Section   Sect					_	⊢	╁	╁╴	╁	╬	+	10	$\vdash$		$\vdash$	+	$\vdash$	+		╁	-10	_		$\vdash$	+	+	⊢	Н	$\dashv$	┥	$\dashv$
9			╁		⊢	⊢	$\vdash$	╁	+	+	+-		<u> </u>		├─	+	H	$\dashv$	+-	╁╌┼	-4			-		╁	┢	Н	$\dashv$	┪	$\dashv$
10	_			$\vdash$	H	╁	╫	╁	╁	+	+	-	$\vdash$	59	<del></del>	+-	$\vdash$	十		+				$\vdash$	+	t	1	H	$\dashv$	ᅱ	ᅱ
11			┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	╁	┿	+	╅	+		$\vdash$		$\vdash$	╅	$\vdash$	$\dashv$		+-+					+	t	H			┪	$\neg$
12	<u> </u>		-	$\vdash$	H	t	T	╁	+	+	┰	711				$\dagger$	H	寸	+	1		-			_	+	$\vdash$	$\vdash$		一	$\dashv$
13				Т	H	t	T	T	1	$\dagger$	十	78			$\vdash$	$\dagger$	$\Box$	$\dashv$	$\top$	1			112	$\Box$	$\top$	$\top$		П		$\dashv$	$\neg$
14			Г	Т		T	T	T	T	$\top$	$\top$	75			$\sqcap$	$\top$		$\dashv$	$\top$	11		· · · · ·				$\top$	1			$\neg$	ヿ
15			T .	П		T	T	T	Τ	T	丁			64		$\top$		$\exists$		$\top$			114			Τ					$\Box$
16     17     66     116     117     117     118     118     118     118     118     118     118     119     119     119     120     121     120     121     122     122     122     122     122     123     123     123     123     124     124     124     124     125     125     125     125     125     125     125     126     127     127     128     128     128     129     130     130     130     130     130     130     130     130     131     130     131     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     136     136     136     136     136     137     138     138     138     139     140     141     141     141     142     142     142     142     142     143     143     144     144     144     144     144	$\Box$	15						Τ	T	T	丁			65		$oxed{oxed}$							115								
18   19   68   118   119   120   120   120   120   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   122   122   122   122   123   123   123   123   123   123   123   123   123   124   124   124   124   124   124   125   126   126   126   126   126   126   126   126   127   127   127   127   127   127   127   128   128   129   130   130   130   130   130   130   130   131   131   131   131   131   131   131   132   132   132   132   133<		16						Γ	Ι	1	1			66					I				116		$\perp$	$\Box$					
18   68   118     19   69   119     20   70   120     21   71   121     22   72   122     23   123   123     24   74   124     25   75   125     26   76   126     27   77   127     28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   90   140     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   144     44   94   144     44 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><math>\Box</math></td><td></td><td>Ι</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><math>\Box</math></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><math>\Box</math></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>								$\Box$		Ι								$\Box$								$\Box$					
120						L		_		$\perp$	┸	1750 7420						$\perp$								┖	<u> </u>			_	_
20			L			L	乚	$\perp$	丄	ᆚ	$\perp$					↓_	Ш			$\perp$			119					Ш		_	_
22     72     122     123     123     123     123     123     123     123     123     124     124     124     124     124     124     124     125     125     125     125     125     126     126     127     127     127     127     128     128     128     128     128     129     129     130     130     130     130     131     131     131     131     131     131     131     131     132     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     135     136     136     136     136     137     137     137     137     137     137     137     137     137     137     137     138     138     138						L	丄	1	┸	4	$\perp$	45			oxdot	_	Щ	_		+				$\Box$	_	1_	<u> </u>			_	
23   73   123   124   124   124   125   125   125   125   126   126   126   126   127   127   127   127   127   128   128   128   128   129   129   130   130   130   130   130   130   130   131   131   131   131   131   132   132   132   132   132   133   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   134   134   135   135   136   136   137   137   137   137   137   137   137   137   138   138   138   139   139   140   140   141   141   141   141   142   142   144   144   144   144   144   144   144   144   144   145   145   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146		21				L	↓_	1	1	_		13		71	$\vdash$	4		4		$\perp \perp$	_#	ļ	121		$\perp$	1_	<u>L</u>			_	_
24     74     124       25     75     125       26     76     126       27     127     127       28     78     128       29     79     129       30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     87     137       38     88     138       39     89     139       40     90     140       41     91     141       42     92     142       43     94     144       45     95     145       46     96     146				_	<u> </u>	┡	↓_	+	$\perp$	+	$\bot$	_51			igwdap	┿	$\vdash$	$\dashv$		+	_		122			╄	<u> </u>		-		
25     75     125     126       27     126     126     126       27     127     127     127       28     78     128     128       30     80     130     129       30     80     130     131       31     81     131     132       32     82     132     132       33     83     133     134       35     85     135     135       36     86     136     137       38     88     138     139       40     90     140     141       41     91     141     141       42     92     142     142       43     93     144     144       45     95     145     146			<u> </u>	<u> </u>	-	⊢	╀	╀	+	+	+	-13	<u> </u>			+-	$\vdash$	+	+	+	-			$\vdash$	+	╀	<u> </u>	Н	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
26     76     126       27     77     127       28     78     128       29     79     129       30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     87     137       38     88     138       39     89     139       40     90     140       41     91     141       42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     95     145	<u> </u>			_	-	├	╀	╂	+	+	+	-14	$\vdash$			-	$\vdash$	$\dashv$		++	-104	<u> </u>	124	$\vdash$	+	╀	├	Н	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$
27   127     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   138     39   89     40   90     41   91     41   91     44   94     44   94     45   95		25	-	_	⊢	$\vdash$	╁	╀	╀	+	+	-11	-		$\vdash$	+	-	-+		╂╾╂	-			-		╁╾	┢	Н	$\dashv$	-	$\dashv$
28   78   128     29   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   96   145			<del></del>	_	⊢	-	╁╌	╁	+-	┿	+		Н		$\vdash$	╁╾	┝╼┤	+		┼╌┼		<u> </u>		$\vdash$	$\dashv$	╁	⊢	-	$\vdash$		$\dashv$
29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   96   146	l —	28	H		⊢	-	╀╌	╁	+	┿	+	-	$\vdash$		$\vdash$	+	$\dashv$	$\dashv$		+	-		128	$\dashv$	_	╁╴	╁┈	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$
30	<u> </u>		$\vdash$	_	┝	╁	╁	╁	╁	┿	+	-	$\vdash$			+	-	$\dashv$	+-	++				$\vdash$	+	+	<del>                                     </del>	Н	$\dashv$	一	ᅱ
31   81   131   132     32   83   132   133     33   83   133   133     34   84   134   134     35   85   135   135     36   86   136   137     38   88   138   139     40   90   140   141     41   91   141   141     42   92   142   142     43   94   144   144     45   95   145   146     46   96   146   146	<b>-</b>	30	$\vdash$	_	-	┢	$\vdash$	+	+	+	+	-140	-			1		$\dashv$	+	+		_	130		+	+	<del>                                     </del>	Н		一	ᅥ
33   83   133   134     34   84   134   134     35   85   135   135     36   86   136   137     37   87   137   137     38   88   138   138     39   89   139   139     40   90   140   141     41   91   141   141     42   92   142   142     43   94   144   144     45   95   145   146     46   96   146   146			H	_	-	H	t	T	1	十	+					1	$\Box$	十	_	+				$\Box$	$\top$	$\top$	Г	Н		$\dashv$	ᅦ
33   83   133   134     34   84   134   135     35   85   135   136     37   87   137   137     38   88   138   139     40   90   140   141     41   91   141   141     42   92   142   142     43   93   143   144     44   94   144   144     45   95   145   146     46   96   146   146						Т	$\vdash$	1	十	$\top$	$\top$	7,1				T	$\Box$	$\neg$	$\top$	11	一件			$\Box$	$\top$	T	T	П	$\Box$	$\neg$	$\neg$
35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146						Т	Τ	T	1	+	$\top$			83				1	$\top$	$\sqcap$			133	$\sqcap$	$\neg$	T	Г	П			
35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146		34					L	Ī	Ι	J				84		$oxed{oxed}$							134								
37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146		35						L	Ι	Ι								$\Box$					135								
37						<u></u>	Ĺ	L	L	$\perp$						oxdot		$\perp$		1			136		$\perp$	L					
38 138   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   139   140   141   42   43   44   45   95   145   146			$\Box$					L	L	1		14	L.			$oldsymbol{\perp}$		$\perp$		$\bot \bot$				Ш		1_	L	Ш		_]	_
40 90   41 91   42 92   43 142   44 94   45 95   46 96   96 146   140 141   141 142   142 143   143 144   145 145   146 146						<u> </u>	丄	퇶	$\downarrow$	$\downarrow$	$\perp$					$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	$\sqcup$	_		11	_			$\sqcup \downarrow$		1_	L	Ш	$\sqcup$	_	_
41   42   43   93   143   44   95   144   45   96   146   141   142   143   144   145   146	Щ.		<u> </u>			_	L	<u> </u>	<u> </u>	$\bot$	$\perp$		<u> </u>		oxdot	$\bot$	$\Box$	_	$\bot$	++	_#			$\sqcup$	$\perp$	_	<u> </u>	Щ		_	_
41   42   43   93   143   44   95   144   45   96   146   141   142   143   144   145   146	L	40	$\vdash$		L	<del> </del>	1_	╀	╀	+	$\perp$	-14	<u> </u>	90	⊢-	4	$\sqcup$	$\dashv$	+	<del>  </del> -	- 4		140	$\square$		$\vdash$	L	Н	$\sqcup$	_	4
45 96 145 146 96 146 146 146 146 146 146 146 146 146 14				<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	┡	╄	+	+	+			91	$\vdash \vdash$	₩-	$\dashv$	-	+	++	45		141	-	+	┼	$\vdash$	Ш		$\dashv$	4
45 96 145 146 96 146 146 146 146 146 146 146 146 146 14	ļ		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	+-	╀	+	+	- 57			$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	-+	+	++	-44	-		$\dashv$		+-	<b>-</b>	Н	$\dashv$	4	$\dashv$
45 96 145 146 96 146 146 146 146 146 146 146 146 146 14	<u> </u>		$\vdash$		<u> </u>	$\vdash$	⊢	╀	+	+	+					+	$\vdash$	$\dashv$	+	╂╾╂				$\dashv$		+	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	-	-
46 96 146 146		44	-	-	-	├	╁	$\vdash$	╁	+	+	1	$\vdash$		$\vdash\vdash$	+	$\vdash \vdash$	$\dashv$	+	++		-	1/4	$\dashv$	+	╁╾	-	H		$\dashv$	$\dashv$
40 140			$\vdash$	-	-	$\vdash$	╁	╁	+	+	+	-1-4			$\vdash$	+	$\vdash$	+	+	++		-		$\dashv$	+	$\vdash$	-	Н	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
48 98 148 149 199 149 199 149 199 199 199 199 199		47	$\vdash$	-	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	+	十	+	+		$\vdash$		$\vdash$	+	$\vdash \vdash$	+	+	+-+	(P)(F)	_	147	$\dashv$		╁	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	┥	┥
49 99 149			$\vdash$	-	-	1	$\vdash$	╁╴	+	+	+	-	$\vdash$		$\vdash$	$\top$	$\vdash \vdash$	$\dashv$	+	++				$\dashv$	$\dashv$	+	Н	$\vdash$	+	ᅱ	$\dashv$
┞╼╶┟╼╗╁┈╫╼╫═╫┈╫┈╫╼╫╼╫┈╣═┈┼┎╗╗╏┈┼┼═╫═╫═╫╼╫╼╢╫╬┞══╫╏╧╧╫╸┼╶┼┈┼╸┼╸┼╸┼┈┼			H	_		$\vdash$	t	T	$\dagger$	$\dagger$	+	1.1	$\vdash$		-+-	$\top$	$\vdash$	十	+	11			149	$\dashv$	$\dashv$	+		H	-	$\dashv$	$\dashv$
		50	П			Г	T	T	$\dagger$	$\top$				100	$\sqcap$	$\top$		7	_	11			150		$\top$	1		М	$\dashv$	┪	$\neg$